

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/014872

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 C07D239/47 C07D403/04 C07D409/06 C07D409/14 A61K31/513
A61P25/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C07D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 130 735 A (AMERICAN HOME PRODUCTS CORP., USA) 9 January 1985 (1985-01-09) cited in the application siehe Beispiel 9, letzte Verbindung, Verfahren auf S. 10 und 11 und Ansprüche 5 und 10	1-7
X	BAGLI, JEHAN ET AL: "Chemistry and positive inotropic effect of pelrinone and related derivatives. A novel class of 2-methylpyrimidones as inotropic agents" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 31(4), 814-23 CODEN: JMCMAR; ISSN: 0022-2623, 1988, XP002300134 siehe Verbindung 25 in Tabelle 1 und Schema 1; ----- -/-	1-4,6,7

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

E earlier document but published on or after the international filing date

L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

Z document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

10 May 2005

Date of mailing of the international search report

19/05/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Traegler-Goeldel, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/014872

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 00/18758 A (MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION; WATANABE, KAZUTOSHI; ANDO, RYOICHI; S) 6 April 2000 (2000-04-06) siehe Ansprüche 1, 5 und 12, e.g. Beispiele 77 bis 92. 237 und 238; -----	1-4,6-12
Y	WO 02/098864 A (F. HOFFMANN-LA ROCHE AG) 12 December 2002 (2002-12-12) siehe Anspruch 1 und S. 3, Z. 11-14; -----	1-4,6-12
Y	WO 95/10506 A (THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY) 20 April 1995 (1995-04-20) cited in the application siehe Definition der Reste V, Z, R1 und R3 in Anspruch 1 -----	1-4,6-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP2004/014872

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☒ Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

Although claims 11 and 12 relate to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged effects of the compound or composition.

2. ☐ Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. ☐ Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

- ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
- ☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/014872

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0130735	A	09-01-1985	US 4505910 A	19-03-1985
			US 4507304 A	26-03-1985
			AT 38328 T	15-11-1988
			AU 572856 B2	19-05-1988
			AU 2971084 A	03-01-1985
			CA 1232905 A1	16-02-1988
			CA 1248104 A2	03-01-1989
			DE 3474913 D1	08-12-1988
			DK 309084 A	31-12-1984
			EP 0130735 A1	09-01-1985
			ES 8602694 A1	16-03-1986
			GR 82004 A1	12-12-1984
			HU 34465 A2	28-03-1985
			IE 57728 B1	24-03-1993
			JP 60025974 A	08-02-1985
			KR 9001180 B1	27-02-1990
			PH 21577 A	11-12-1987
			ZA 8404476 A	26-02-1986
WO 0018758	A	06-04-2000	AT 256123 T	15-12-2003
			AU 5759999 A	17-04-2000
			CA 2345065 A1	06-04-2000
			CN 1328552 A	26-12-2001
			DE 69913545 D1	22-01-2004
			DE 69913545 T2	16-09-2004
			DK 1115721 T3	19-04-2004
			EP 1115721 A1	18-07-2001
			ES 2214045 T3	01-09-2004
			WO 0018758 A1	06-04-2000
			JP 2002525366 T	13-08-2002
			PT 1115721 T	30-04-2004
WO 02098864	A	12-12-2002	BR 0210102 A	08-06-2004
			CA 2448602 A1	12-12-2002
			CN 1512988 A	14-07-2004
			WO 02098864 A1	12-12-2002
			EP 1397351 A1	17-03-2004
			JP 2004536814 T	09-12-2004
			MX PA03010822 A	17-02-2004
			US 2003060466 A1	27-03-2003
WO 9510506	A	20-04-1995	AU 692484 B2	11-06-1998
			AU 8012294 A	04-05-1995
			BR 9407799 A	06-05-1997
			CA 2174080 A1	20-04-1995
			CN 1142817 A	12-02-1997
			CZ 9601014 A3	13-11-1996
			EP 0723533 A1	31-07-1996
			FI 961599 A	07-06-1996
			HR 940664 A1	31-12-1996
			HU 74464 A2	30-12-1996
			JP 9504520 T	06-05-1997
			JP 3398152 B2	21-04-2003
			NO 961425 A	12-06-1996
			NZ 274978 A	27-04-1998
			PL 313973 A1	05-08-1996
			RU 2153494 C2	27-07-2000
			SK 47096 A3	01-10-1996

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/014872

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9510506	A	US 6342503 B1	29-01-2002
		WO 9510506 A1	20-04-1995
		US 6107301 A	22-08-2000
		ZA 9407921 A	11-04-1996

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C07D239/47 C07D403/04 C07D409/06 C07D409/14 A61K31/513
A61P25/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C07D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 130 735 A (AMERICAN HOME PRODUCTS CORP., USA) 9. Januar 1985 (1985-01-09) in der Anmeldung erwähnt siehe Beispiel 9, letzte Verbindung, Verfahren auf S. 10 und 11 und Ansprüche 5 und 10	1-7
X	BAGLI, JEHAN ET AL: "Chemistry and positive inotropic effect of pelrinone and related derivatives. A novel class of 2-methylpyrimidones as inotropic agents" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 31(4), 814-23 CODEN: JMCMAR; ISSN: 0022-2623, 1988, XP002300134 siehe Verbindung 25 in Tabelle 1 und Schema 1; ----- -/-	1-4,6,7

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Mai 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

19/05/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Traegler-Goeldel, M

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^a	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 00/18758 A (MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION; WATANABE, KAZUTOSHI; ANDO, RYOICHI; S) 6. April 2000 (2000-04-06) siehe Ansprüche 1, 5 und 12, e.g. Beispiele 77 bis 92. 237 und 238; -----	1-4,6-12
Y	WO 02/098864 A (F. HOFFMANN-LA ROCHE AG) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) siehe Anspruch 1 und S. 3, Z. 11-14; -----	1-4,6-12
Y	WO 95/10506 A (THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY) 20. April 1995 (1995-04-20) in der Anmeldung erwähnt siehe Definition der Reste V, Z, R1 und R3 in Anspruch 1 -----	1-4,6-12

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)

Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:

1. ☒ Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Obwohl die Ansprüche 11 und 12 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.
2. ☐ Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. ☐ Ansprüche Nr.
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.

Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

1. ☐ Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. ☐ Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. ☐ Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. ☐ Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:

Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

☐ Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.

☐ Die Zahlung zusätzlicher Recherchegebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0130735	A	09-01-1985	US 4505910 A	19-03-1985
			US 4507304 A	26-03-1985
			AT 38328 T	15-11-1988
			AU 572856 B2	19-05-1988
			AU 2971084 A	03-01-1985
			CA 1232905 A1	16-02-1988
			CA 1248104 A2	03-01-1989
			DE 3474913 D1	08-12-1988
			DK 309084 A	31-12-1984
			EP 0130735 A1	09-01-1985
			ES 8602694 A1	16-03-1986
			GR 82004 A1	12-12-1984
			HU 34465 A2	28-03-1985
			IE 57728 B1	24-03-1993
			JP 60025974 A	08-02-1985
			KR 9001180 B1	27-02-1990
			PH 21577 A	11-12-1987
			ZA 8404476 A	26-02-1986
WO 0018758	A	06-04-2000	AT 256123 T	15-12-2003
			AU 5759999 A	17-04-2000
			CA 2345065 A1	06-04-2000
			CN 1328552 A	26-12-2001
			DE 69913545 D1	22-01-2004
			DE 69913545 T2	16-09-2004
			DK 1115721 T3	19-04-2004
			EP 1115721 A1	18-07-2001
			ES 2214045 T3	01-09-2004
			WO 0018758 A1	06-04-2000
			JP 2002525366 T	13-08-2002
			PT 1115721 T	30-04-2004
WO 02098864	A	12-12-2002	BR 0210102 A	08-06-2004
			CA 2448602 A1	12-12-2002
			CN 1512988 A	14-07-2004
			WO 02098864 A1	12-12-2002
			EP 1397351 A1	17-03-2004
			JP 2004536814 T	09-12-2004
			MX PA03010822 A	17-02-2004
			US 2003060466 A1	27-03-2003
WO 9510506	A	20-04-1995	AU 692484 B2	11-06-1998
			AU 8012294 A	04-05-1995
			BR 9407799 A	06-05-1997
			CA 2174080 A1	20-04-1995
			CN 1142817 A	12-02-1997
			CZ 9601014 A3	13-11-1996
			EP 0723533 A1	31-07-1996
			FI 961599 A	07-06-1996
			HR 940664 A1	31-12-1996
			HU 74464 A2	30-12-1996
			JP 9504520 T	06-05-1997
			JP 3398152 B2	21-04-2003
			NO 961425 A	12-06-1996
			NZ 274978 A	27-04-1998
			PL 313973 A1	05-08-1996
			RU 2153494 C2	27-07-2000
			SK 47096 A3	01-10-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014872

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9510506 A		US 6342503 B1	29-01-2002
		WO 9510506 A1	20-04-1995
		US 6107301 A	22-08-2000
		ZA 9407921 A	11-04-1996